

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/przeciwprad-do-basenu-hayward-jsl88b-380v-88-m3h-p-4149.html>

Przeciwnożąd do basenu HAYWARD JSL88.B (380V, 88 m3/h)

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 10 879,00 zł |
| Cena netto | 8 844,72 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Stan magazynowy | 5 szt. |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 736 |
| Producent | Hayward |
| Rodzaj masażu | Przeciwnożąd |
| Rodzaj basenu | Płytkowany, Foliowany |
| Materiał | ABS |
| Wydajność | 88 m3/h |
| Moc | 4.7 kW |

Opis produktu

Przeciwnożąd do basenu HAYWARD JSL88.B (380V, 88 m3/h)

Przeciwnożąd do basenu Hayward w wersji z maskownicą **SENA** generuje silny, skoncentrowany strumień wody, umożliwiający komfortowe **pływanie pod prąd** nawet w niewielkich nieckach. Urządzenie znajduje zastosowanie w basenach prywatnych i komercyjnych jako system do intensywnego treningu, masażu wodnego oraz ćwiczeń typu **aquafitness**.

Produkt oferowany jest jako **kompletny zestaw przeciwnożądu**, obejmujący:

- maskownicę **SENA** z dyszą wylotową
- wydajną pompę do przeciwnożądu
- sterownik
- zestaw materiałów montażowych

Zestaw zapewnia pełną kompatybilność hydrauliczną i elektryczną komponentów, co przekłada się na stabilną pracę systemu oraz uproszczony montaż.

Przeciwnożąd basenowy Hayward przeznaczony jest do instalacji w basenach o różnych typach wykończenia: **folia PVC, beton, płytki ceramiczne, mozaika, stal nierdzewna, kompozyt oraz polipropylen**. Rozwiązanie może być stosowane zarówno w nowych inwestycjach, jak i przy modernizacji istniejących obiektów.

Maskownica wyposażona jest w **pneumatyczny przycisk sterujący**, umożliwiający uruchamianie urządzenia bezpośrednio z poziomu wody. Takie rozwiązanie zwiększa wygodę obsługi i eliminuje konieczność montażu dodatkowych elementów elektrycznych w strefie mokrej.

Komponenty systemu wykonane są z materiałów odpornych na **działanie wody basenowej, chloru, środków uzdatniających oraz promieniowania UV**, co gwarantuje trwałość i niezawodność w warunkach intensywnej eksploatacji.

Zakres zestawu może zostać zmieniony przez producenta bez uprzedniego uzgodnienia.

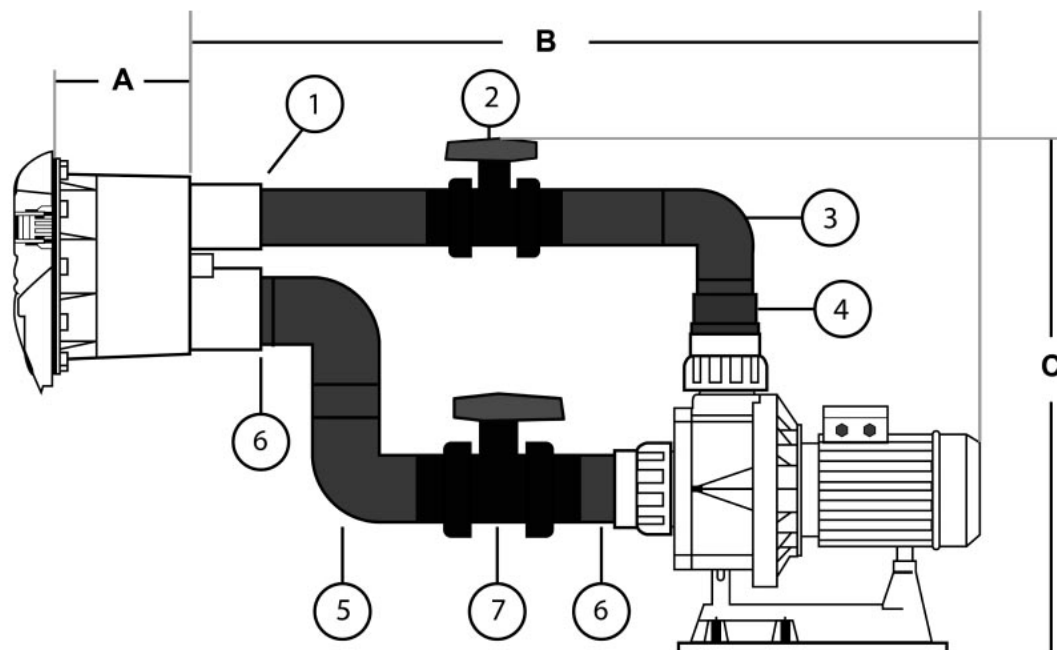
Przepływ: 88 m³/h

Pobór energii: 4.7 kW

Moc użyteczna: 5.50 KM

Liczba faz: 3-380V

Wymiary i charakterystyki techniczne przeciwrządów Hayward serii JSL



| Rodzaj przeciwrządu | Model pompy | Moc użyteczna (KM) | Pobór mocy (kW) | Wydajność, (m ³ /h) | Zasilanie (V) | Waga (kg) | Objętość (m ³) | A (mm) | B (mm) | C (mm) |
|---------------------|----------------------------|--------------------|-----------------|--------------------------------|---------------|-------------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| JSH/JSL45 | Hayward HCP1030 1E1 | 3 | 2.76 | 45 | 220V | 32.8 | 0.184 | 165 | 1005 | 700 |
| JSH/JSL45 | Hayward HCP1030 3E1 | 3 | 2.76 | 45 | 380V | 32.8 | 0.184 | 165 | 1005 | 700 |
| JSH/JSL70 | Hayward HCP1035 3E1 | 3.5 | 3.26 | 70 | 380V | 36.8 | 0.184 | 165 | 1155 | 700 |
| JSH/JSL78 | Hayward HCP1045 3E1 | 4.5 | 4.04 | 78 | 380V | 36.8 | 0.184 | 165 | 1165 | 700 |
| JSH/JSL88 | Hayward HCP1055 3E1 | 5.5 | 4.71 | 88 | 380V | 43.8 | 0.184 | 165 | 1165 | 700 |

| L.p. | Nazwa | Ilość |
|------|---------------------------------------|-------|
| 1 | Tuleja przejściowa 75x63 mm | 1 |
| 2 | Zawór kulowy 63 mm | 1 |
| 3 | Kolano 75 mm 90 st | 1 |
| 4 | Stożkowa mufa przejściowa 90/75/63 mm | 1 |
| 5 | Kolano 75 mm 90 st | 2 |
| 6 | Tuleja przejściowa 90x75 mm | 2 |

| | | |
|---|--------------------|---|
| 7 | Zawór kulowy 75 mm | 1 |
|---|--------------------|---|

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|---|
| Liczba faz | 3 (380-400V) |
| Objętość dopływu wody, l/min | 1 466 |
| Pobór mocy, kW | 4.7 |
| Moc użyteczna, KM | 5.5 |
| Informacje dodatkowe | <p>Wydajność: 88 l/h Model pompy: Kripsol KA550.B Wejście energii elektrycznej: 2.3 Wyjście energii elektrycznej: 5.5 Faza III (230/400V) Waga: 43,8 kg Objętość: 0,184 m³</p> |
| Zawartość zestawu | <p>Pompa Hayward HCP10553E1 Sterownik 380V Elementy łączące PCV Maskownica Sena Instrukcja Rura doprowadzająca wodę jest sprzedawana osobno Dodatkowo wymagana jest instalacja zabezpieczenia termicznego pompy</p> |
| Waga, kg | 43.8 |
| Producent | Hayward |
| Kraj pochodzenia | Hiszpania |
| Gwarancja | 12 miesięcy |